

COORDENADOR: ARQ*. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO – CAU A21359-4

CHEFE DE PROJETOS: ARQ*. ROSANA DE LEO – CAU A18234-8

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ*. JOAQUIM GONÇALVES – CAU A1667-5

R.O.	31/08/16	SUMAI Alberto	REORGANIZAÇÃO DE PRANCHA DE MODO A DELIMITAR A INTERFERÊNCIA DO CT-INFRA 2006, COM BASE NA PRANCHAS LAPAG115C-AR-PE-01-LOC-R04 RECEBIDAS NO DIA 5/08/2016
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ARQ. JOAQUIM GONÇALVES – CAU A1667-5



GARQUITTETURAEURBANISMO

Rua João Gomes 88 Sala 06
Rio Vermelho - Salvador - Ba.
71.3334 0535
projeto@joaquimgoncalves.com.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



SUMAI
Superintendência de Meio
Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR CPPO – ARQ*. MARCIA PINHEIRO – CAU A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS – ARQ*. ROSANA DE LEO – CAU A18234-8
AUTORIA PROJETO – ARQ. OLGA OLIVEIRA – CAU A12737-0

NOME DO PROJETO:

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - LAPAG, DEPART. GEOGRAFIA, OCEANOGRAFIA

LOCAL:
RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N CAMPUS ONDINA

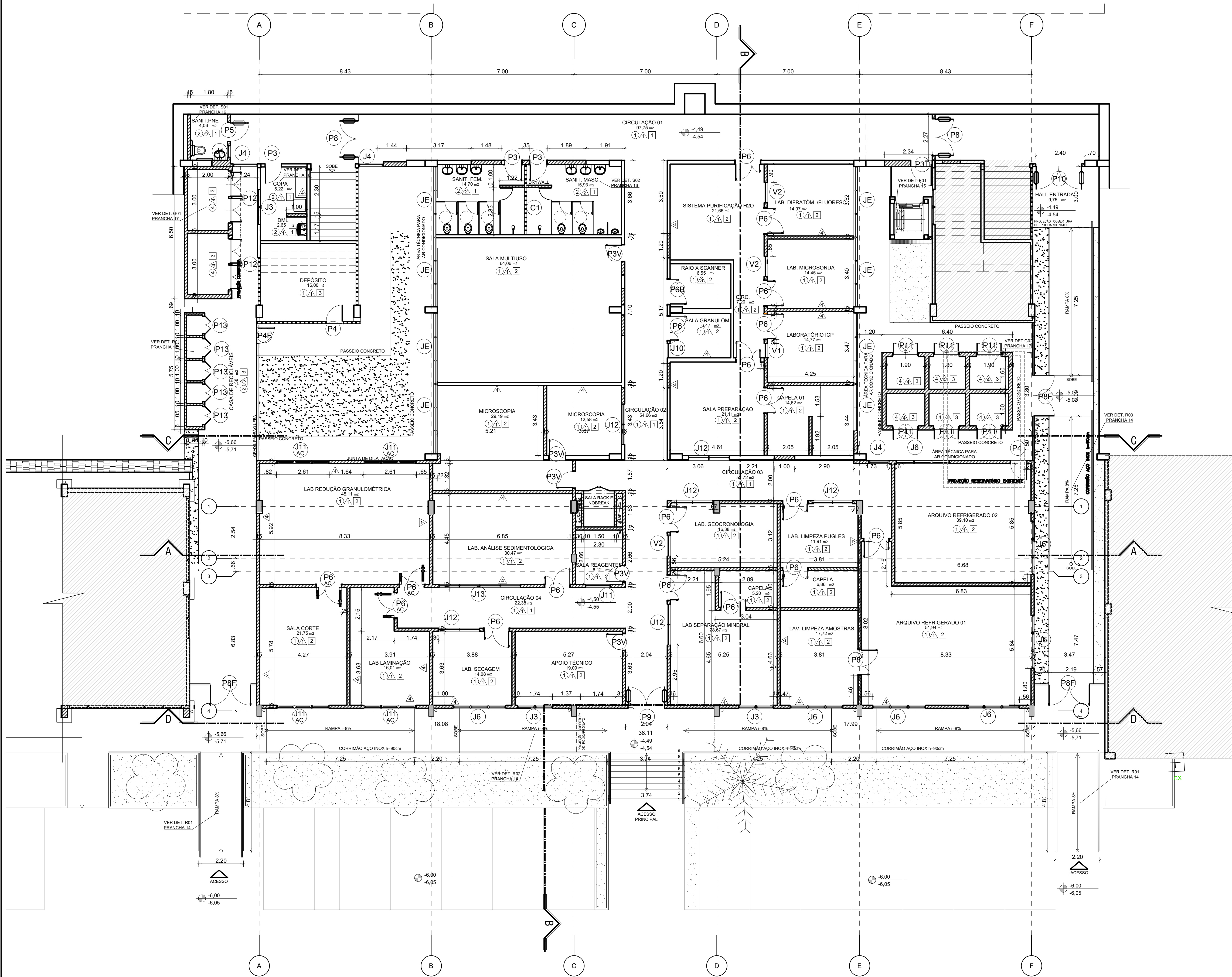
CIDADE:
SALVADOR - BA

NOME DA PRANCHA:

LOCALIZAÇÃO

ÁREA TÉCNICA:	EMP:	VENDE:
ARQUITETURA	PROJETO LIBERADO PRA OBRA	
DATA:	REVISÃO:	FECHA:
FEVEREIRO / 2016	JULIANA ROCHA	AR 01 / 15
ESCALA DE PLANTAS:	CONFIRMAÇÃO POR:	
sem escala	JULIANA ROCHA	

PLANTE DE LOCALIZAÇÃO
ESC. 1:2000



LEGENDA CONSTRUÇÃO

- PAREDE A CONSTRUIR
- PAREDE A DEMOLIR
- PAREDE A PERMANECER

PLANTA BAIXA - PAV. SUBSOLO
LABORATÓRIO DE AMOSTRAS
ESCALA 1/100

ESPECIFICAÇÕES

PISO	PAREDE	TETO
1- PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA COM 8mm NA COR CINZA, DE ACORDO COM DETALHE, JUNTA PLÁSTICAS, ACABAMENTO POLIDO. 2- CERÂMICA BRANCA 45x45, REFERÊNCIA BETON WHITE, FABRICAÇÃO ELIANE OU SIMILAR;	1- PINTURA 100% ACRILICA NA COR BRANCO GELO; 2- REVESTIMENTO BRANCO 30x40cm REFERÊNCIA CETIM BRANCO, FABRICAÇÃO PORTOBELLO OU SIMILAR; 3- PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO GELO APLICAÇÃO SOBRE ARGAMASSA BARITADA PARA PROTEÇÃO RADIOLOGICA; 4- REVESTIMENTO BRANCO 30x40cm REFERÊNCIA CETIM BRANCO, FABRICAÇÃO PORTOBELLO OU SIMILAR ATÉ 1.70m; COMPLETAR C/ PINTURA ACRILICA, COR BCO. GELO.	1- FORRO DE GESSO ACARTONADO; 2- FORRO DE FIBRA MINERAL, EM PLACAS 0.625 X 0.625; 3- TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE;
3- PISO EM MADEIRA RIPADA; 4- PISO CIMENTADO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA		SOLEIRA SOLEIRA EM GRANITO CINZA CORUMBÁ; RODAPÉ RODAPÉ EM GRANITO CINZA CORUMBÁ;

CÓDIGO	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
LARGURA	ALTURA		
J1	0,65	ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO MAXIM-AR	1 UNIDADE
J2	1,75	ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO MAXIM-AR	5 UNIDADES
J3	1,20	ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	3 UNIDADES
J4	2,60	ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO MAXIM-AR	7 UNIDADES
J5	0,70	ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO GUILHOTINA	1 UNIDADE
J6	1,20	ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	1 UNIDADE
J7	2,60	ALUMÍNIO E VIDRO DUPLO, ACÚSTICA, TIPO MAXIM-AR	4 UNIDADES
J8	2,00	ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6 UNIDADES
J9	4,00	ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	1 UNIDADE
J10			
J11			
J12			
J13			
J14			
J15			
J16			
J17			
J18			
J19			
J20			
J21			
J22			
J23			
J24			
J25			
J26			
J27			
J28			
J29			
J30			
J31			
J32			
J33			
J34			
J35			
J36			
J37			
J38			
J39			
J40			
J41			
J42			
J43			
J44			
J45			
J46			
J47			
J48			
J49			
J50			
J51			
J52			
J53			
J54			
J55			
J56			
J57			
J58			
J59			
J60			
J61			
J62			
J63			
J64			
J65			
J66			
J67			
J68			
J69			
J70			
J71			
J72			
J73			
J74			
J75			
J76			
J77			
J78			
J79			
J80			
J81			
J82			
J83			
J84			
J85			
J86			
J87			
J88			
J89			
J90			
J91			
J92			
J93			
J94			
J95			
J96			
J97			
J98			
J99			
J100			

CÓDIGO	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
LARGURA	ALTURA		
P1	0,80	PORTA DE GIRO, MADEIRA SEMI-OCA	3 UNIDADES
P2	0,80	PORTA DE GIRO, MADEIRA SEMI-OCA COM VISOR	5 UNIDADES
P3	0,80	PORTA DE VIDRO TEMPERADO PIVOTANTE	1 UNIDADE
P4	0,80	PORTA DE FERRO	2 UNIDADES
P5	0,80	PORTÃO DE FERRO, GRADIL PADRÃO UFBA	1 UNIDADE
P6	0,90	PORTA DE GIRO, MADEIRA SEMI-OCA COM PUXADOR HORIZONTAL	1 UNIDADE
P7	1,20	PORTA DE GIRO, MADEIRA SEMI-OCA COM VISOR	16 UNIDADES
P8	1,20	PORTA DE GIRO, ACÚSTICA COM VISOR	3 UNIDADES
P9	1,20	PORTA DE GIRO, BLINDAGEM PLUMBERIA COM VISOR	1 UNIDADE
P10	2,00	PORTA DE GIRO, VIDRO TEMPERADO	3 UNIDADES
P11	2,00	PORTÃO DE FERRO, GRADIL PADRÃO UFBA	2 UNIDADES
P12	1,80	PORTA DE GIRO, VIDRO TEMPERADO	1 UNIDADE
P13	2,25	PORTA DE GIRO, VIDRO TEMPERADO	1 UNIDADES
P14	1,20	PORTA DE GIRO, ALUMÍNIO ANODIZADO	7 UNIDADES

OBSERVAÇÕES
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
CONFERIR MEDIDAS DOS EQUIPAMENTOS
TODAS AS MARCAS DE PRODUTOS ESPECIFICADAS, PODEM SER SUBSTITUIDAS POR SIMILARES.

OBS:
OS PISOS E FORROS EXISTENTES DEVERÃO SER TODOS REMOVIDOS.

COORDENADOR: ARQ. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO - CAU A21359-4

CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO - CAU A18234-8

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ. JOAQUIM GONÇALVES - CAU A1667-5

NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
001	31/08/16	SUMAI	REORGANIZAÇÃO DE PRANCHA DE MODO A DELIMITAR A INTERFERÊNCIA DO CT-INFERA 2008, COM BASE NAS PRANCHAS
002	01/09/16	SUMAI	LAPAG/CT-INFERA-2008-03-PLA-1004 RECEBIDAS NO DIA 31/08/2016

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. JOAQUIM GONÇALVES - CAU A1667-5



COORDENADOR PROJETO - ARQ. MARCIA PINHEIRO - CAU A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO - CAU A18234-8
AUTORA PROJETO - ARQ. OLGA OLIVEIRA - CAU A12737-0

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - LAPAG, DEPART. GEOGRAFIA, OCEANOGRAFIA

RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N CAMPUS ONDINA

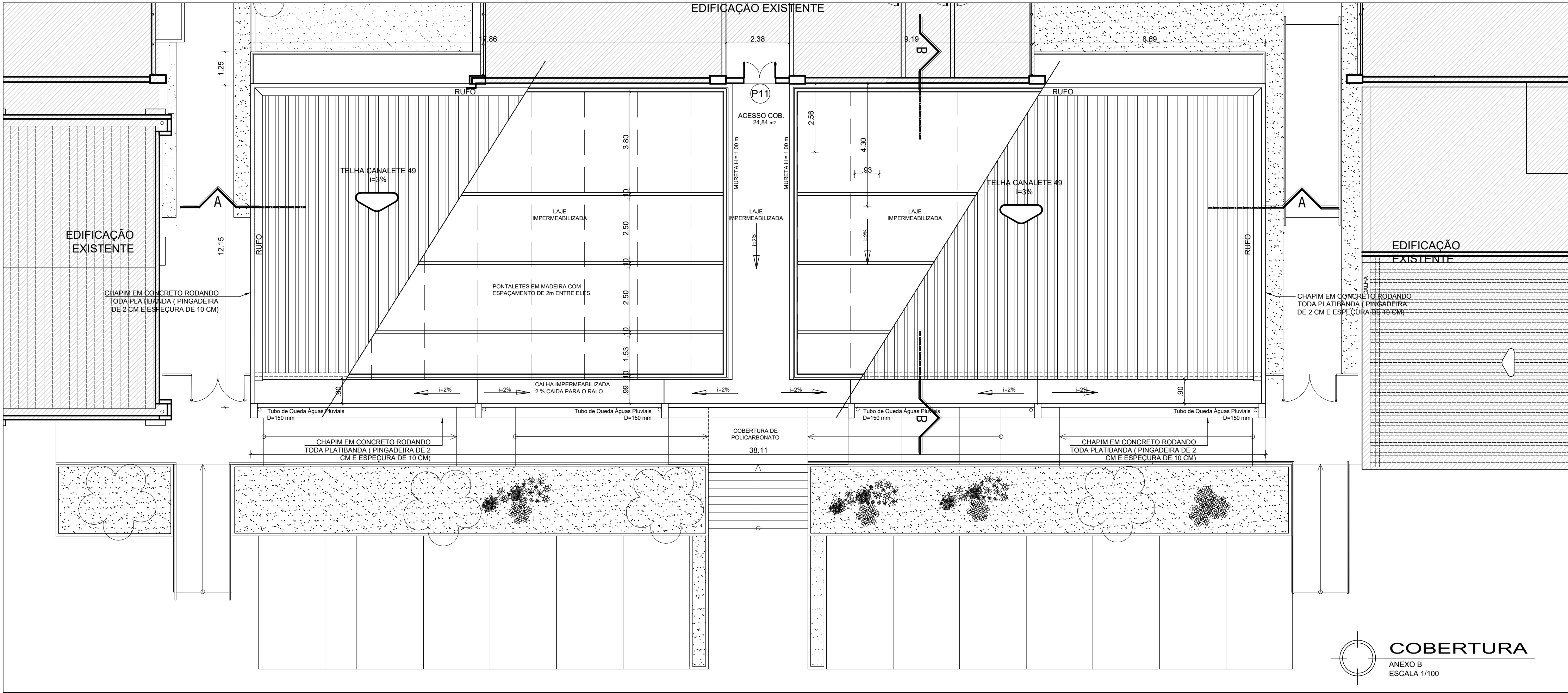
PLANTA BAIXA SUBSOLO

ARQUITETURA PROJETO LIBERADO PRA OBRA

FEVEREIRO / 2016 1/100 JULIANA ROCHA JULIANA ROCHA AR 03 / 15



COORDENADOR: ANAP MARCELA PINHEIRO - CAU A18304											
CHEFE DE PROJETOS: ANAP ROSANA DE LEO - CAU A18324											
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ANAP JOAQUIM GONÇALVES - CAU A18675											
<table border="1"> <tr> <td>550</td> <td>31/05/16</td> <td>SENAI</td> <td>REORIENTAÇÃO DE FRENCHA DE WOOD A DESEMPENHA A INTERDISCIPLINA DO CT-INFERA, COM BASE NA PRONCHES LAPAG/SC-44-PE-08-009-034-RECORRER-10, CM 5/08/2016</td> </tr> <tr> <td>100001</td> <td>05/01</td> <td>RELEVANTE</td> <td>PPV 1 LOCAL: 30 ALUGUANDO</td> </tr> </table>				550	31/05/16	SENAI	REORIENTAÇÃO DE FRENCHA DE WOOD A DESEMPENHA A INTERDISCIPLINA DO CT-INFERA, COM BASE NA PRONCHES LAPAG/SC-44-PE-08-009-034-RECORRER-10, CM 5/08/2016	100001	05/01	RELEVANTE	PPV 1 LOCAL: 30 ALUGUANDO
550	31/05/16	SENAI	REORIENTAÇÃO DE FRENCHA DE WOOD A DESEMPENHA A INTERDISCIPLINA DO CT-INFERA, COM BASE NA PRONCHES LAPAG/SC-44-PE-08-009-034-RECORRER-10, CM 5/08/2016								
100001	05/01	RELEVANTE	PPV 1 LOCAL: 30 ALUGUANDO								
<div> <div> RESPONSÁVEL TÉCNICO - ANAP JOAQUIM GONÇALVES - CAU A18675 </div> <div>  CARQUEITUTURAIURBANSUMO </div> <div> Rua Carlos Correa 85 5º andar Bairro: Centro - 13050-000 e-mail: anap@sumai.org.br </div> </div>											
		 SUMAI Sustentabilidade de Meio Ambiente e Infraestrutura									
COORDENADOR PROJETO: ANAP MARCELA PINHEIRO - CAU A18304 CHEFE DO MÓDULO DE PROJETO: ANAP ROSANA DE LEO - CAU A18324 AUTORIA PROJETO: ANAP JOAQUIM GONÇALVES - CAU A18675 NOME DO PROJETO:											
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - LAPAG, DEPART. GEOGRAFIA, OCEANOGRAFIA RUA BARÃO DE GEREIMODORO, S/N CAMPUS ONDINA SALVADOR - BA											
CORTES AA BB CC E DD											
ARQUITETURA		ORÇÃO									
FEVEREIRO 2016	1/100	PROJETO LIBERADO PRA OBRA	AR 06/15								
		JULIANA ROCHA	JULIANA ROCHA								



ESPECIFICAÇÕES

PISO	PAREDE	TETO
1 - PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA COM 8mm NA COR CINZA, DE ACORDO COM DETALHE, JUNTA PLÁSTICAS, ACABAMENTO POLIDO.	1 - PINTURA 100% ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO.	1 - FORRO DE GESSO ACARTONADO;
2 - CERÂMICA BRANCA 45x45, REFERÊNCIA BETON WHITE, FABRICAÇÃO ELIANE OU SIMILAR;	2 - REVESTIMENTO BRANCO 30x40cm REFERÊNCIA CETIM BIANCO, FABRICAÇÃO PORTOBELLO OU SIMILAR;	2 - FORRO DE FIBRA MINERAL, EM PLACAS 0,625 X 0,625;
3 - PISO EM MADEIRA RIPADA;	3 - PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO APLICAÇÃO SOBRE ARGAMASSA BARITADA PARA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA;	3 - TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE;
4 - PISO CIMENTADO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA	4 - REVESTIMENTO BRANCO 30x40cm REFERÊNCIA CETIM BIANCO, FABRICAÇÃO PORTOBELLO OU SIMILAR ATÉ 1,70m; COMPLETAR C/ PINTURA ACRÍLICA, COR BCO. GELO.	
		SOLEIRA
		SOLEIRA EM GRANITO CINZA CORUMBÁ;
		RODAPÉ
		RODAPÉ EM GRANITO CINZA CORUMBÁ;

CÓDIGO	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
LARGURA	ALTURA		
(J1)	0,85	ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO MAXIM-AR	1 UNIDADE
(J2)	1,75	ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO MAXIM-AR	5 UNIDADES
(J4)	1,20	ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	3 UNIDADE
(J6)	2,60	ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO MAXIM-AR	7 UNIDADES
(J10)	0,70	ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO GUILHOTINA	1 UNIDADE
(J11)	1,20	ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	1 UNIDADE
(J11)	2,60	ALUMÍNIO E VIDRO DUPLO, ACÚSTICA, TIPO MAXIM-AR	4 UNIDADES
(J12)	2,00	ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6 UNIDADES
(J13)	4,00	ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	1 UNIDADE
(J6)	JANELA EXISTENTE	REPARAR CONFORME PADRÃO EXISTENTE	8 UNIDADES
(V1)	0,70	ALUMÍNIO E VIDRO FOLHA FIXA	1 UNIDADE
(V2)	1,00	ALUMÍNIO E VIDRO FOLHA FIXA	4 UNIDADES
(C1)	3,44	COBOGÓ	1 UNIDADE

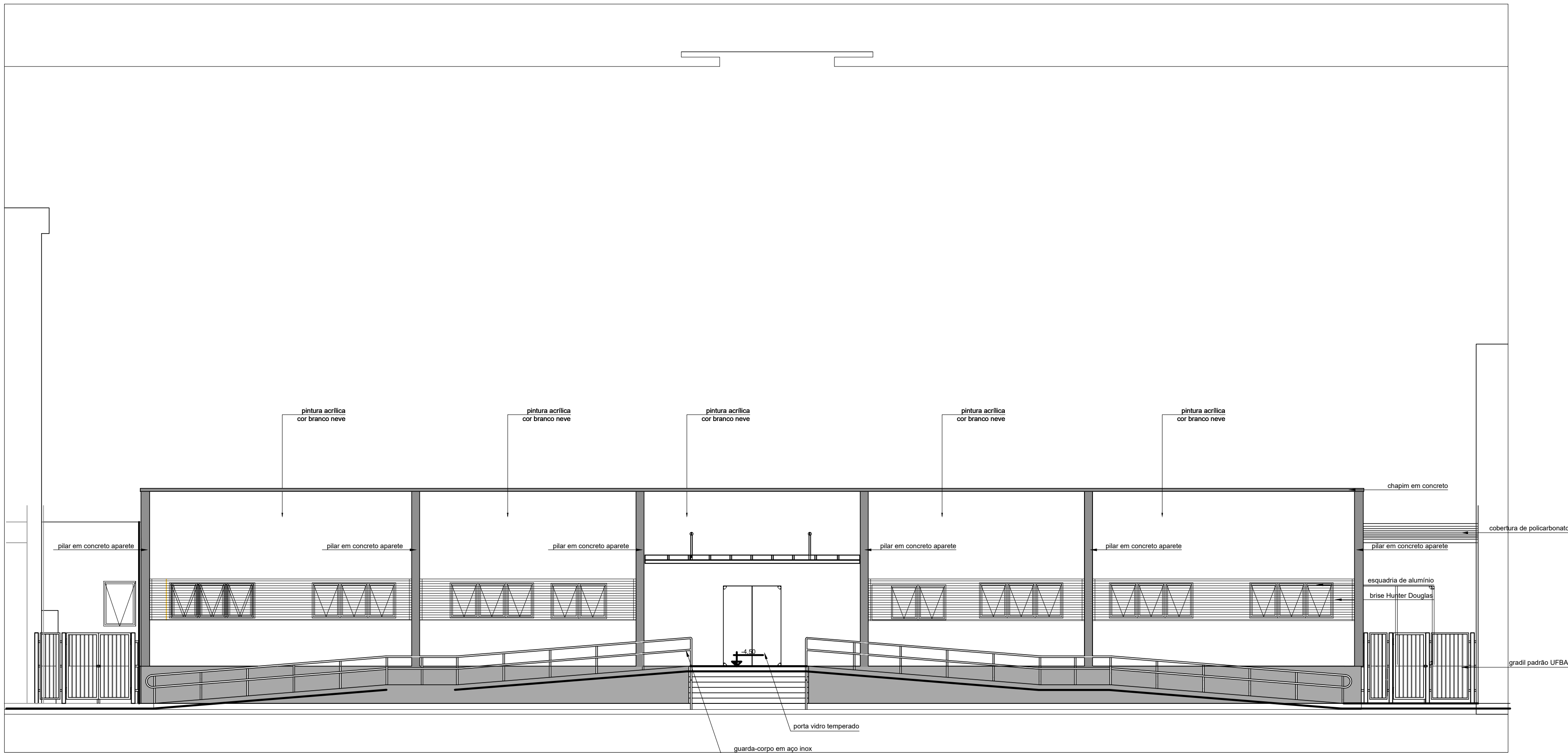
CÓDIGO	DIMENSÕES	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
LARGURA	ALTURA		
(P3)	0,80	PORTA DE GIRO, MADEIRA SEMI-OCA	3 UNIDADES
(P3V)	0,80	PORTA DE GIRO, MADEIRA SEMI-OCA COM VISOR	5 UNIDADES
(P7)	0,80	PORTA DE VIDRO TEMPERADO PIVOTANTE	1 UNIDADE
(P4)	0,80	PORTA DE FERRO	2 UNIDADES
(P4V)	0,80	PORTÃO DE FERRO, GRADIL PADRÃO UFBA	1 UNIDADE
(P5)	0,90	PORTA DE GIRO, MADEIRA SEMI-OCA COM PUXADOR HORIZONTAL	1 UNIDADE
(P6)	1,20	PORTA DE GIRO, MADEIRA SEMI-OCA COM VISOR	16 UNIDADES
(P6V)	1,20	PORTA DE GIRO, ACÚSTICA COM VISOR	3 UNIDADES
(P6)	1,20	PORTA DE GIRO, BLINDAGEM PLUMBÍFERA COM VISOR	1 UNIDADE
(P8)	2,00	PORTA DE GIRO, VIDRO TEMPERADO	3 UNIDADES
(P8V)	2,00	PORTÃO DE FERRO, GRADIL PADRÃO UFBA	2 UNIDADES
(P9)	1,80	PORTA DE GIRO, VIDRO TEMPERADO	1 UNIDADE
(P13)	2,25	PORTA DE GIRO, VIDRO TEMPERADO	1 UNIDADES
(P11)	1,20	PORTA DE GIRO, ALUMÍNIO ANODIZADO	7 UNIDADES

OBSERVAÇÕES

- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
- CONFERIR MEDIDAS DOS EQUIPAMENTOS
- TODAS AS MARCAS DE PRODUTOS ESPECIFICADAS, PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR SIMILARES.

PISO ACABADO
PISO BRUTO
OBSERVAÇÕES

- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
- CONFERIR MEDIDAS DOS EQUIPAMENTOS
- TODAS AS MARCAS DE PRODUTOS ESPECIFICADAS, PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR SIMILARES.



FACHADA
ANEXO B
ESCALA 1/100

COORDENADOR: ARQ. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO – CAU A21359–4	
CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO – CAU A18234–8	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ. JOAQUIM GONÇALVES – CAU A1667–5	
RUA JARDIM CORREIA 88 Sala 05 Rio Vermelho, Salvador - BA 71.3334-0135 projeto@joaquinogoncalves.com.br	
RESPONSÁVEL TÉCNICO – ARQ. JOAQUIM GONÇALVES – CAU A1667–5	
GARQUITETURAEURBANISMO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	
SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura	
COORDENADOR CPPD – ARQ. MARCIA PINHEIRO – CAU A21359–4	
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS – ARQ. ROSANA DE LEO – CAU A18234–8	
AUTORA PROJETO – ARQ. DILCA OLIVEIRA – CAU A12737–0	
NOME DO PROJETO: INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - LAPAG, DEPART. GEOGRAFIA, OCEANOGRAPHIA	
LOCAL: RUA BARÃO DE GEREMOABO, S/N CAMPUS ONDINA	
CONE: SALVADOR - BA	
PLANTA DE COBERTURA E FACHADA	
ANO: 2016	
TÍTULO: PROJETO LIBERADO PRA OBRA	
DATA: 11/02/2016	
ESCALA DE PLANTA: 1/100	
DESENHO: JULIANA ROCHA	
CONFERIDO POR: OLGA OLIVEIRA	
FOLHA: AR 05 / 15	